

دورة التأسيس على النظام الجديد دكتور وائل

الدرس الرابع عشر {محلولة}

دكتور وائل في القدرات



0543256573

قاعدة ١

قسمة الاعداد العشرية



نحاول جعل العلامات متساوية في البسط والمقام عن طريق
اضافة أصفار (نوزن العلامات) ثم نحذف العلامات من البسط
والمقام ونقسم عادي

مثال ما قيمة $\frac{1}{10}$

الحل نضيف صفر في البسط ليصبح $\frac{10}{10}$ وبذلك أصبحت

العلامات متساوية بسطا ومقاما ,

نحذفها لتصبح $\frac{10}{10} = 1$

0543256573

مثال ما قيمة $\frac{0,1}{0,1}$

الحل نضيف صفر في المقام ليصبح $\frac{0,1}{0,10}$ وبذلك أصبحت
العلامات متساوية بسطا ومقاما ,

نحذفها لتصبح $\frac{1}{1} = 0,1$

مثال ما قيمة $\frac{5}{0,2}$

الحل حيث أن العلامة في المقام بعد رقمين نستبدل العلامة
العشرية بعدد ٢ من الأصفار في البسط ليصبح $\frac{500}{2} = 250$

قارن بين

سؤال 1

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1,1 \times 10^2}{1,1}$	5

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 2 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٠,١	$\frac{٠,٣}{٠,٣} + \frac{٠,٣}{٠,٣}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

أوجد قيمة

$$\frac{1,001}{1,001} + \frac{1,001}{1,001} + \frac{1,001}{1,001}$$

أ ١٠١٠

ب ١١٠١

ج ١١١٠

د ١١١١

0543256573

إذا كان $\frac{23}{4} + \frac{37}{5} + \frac{44}{6} = \text{أ}$

$\frac{17}{4} + \frac{13}{5} + \frac{16}{6} = \text{ب}$ أوجد $\text{أ} + \text{ب}$

د ٤

ج ٣

ب ٢

أ ١

0543256573

ما قيمة $\frac{1}{1} \times \frac{10}{1} \times \frac{20}{1}$

أ ٢٠٠

ب ٢٠٠٠

ج ١٠٠٠٠

د ٢٠٠٠٠٠

0543256573

قاعدة ٢

الضرب والقسمة مع قوى ١٠

في حالة الضرب في قوى العشرة نحرك العلامة جهة اليمين 

عددا من المنازل يساوي عدد الأصفار في قوى العشرة

مثال $10 = 100 \times 0,1$

مثال $1 = 10 \times 0,1$

مثال $0,1 = 10 \times 0,01$

مثال $0,1 = 10 \times 0,01$

في حالة القسمة على قوى العشرة نحرك العلامة جهة اليسار 

عددا من المنازل يساوي عدد الأصفار

مثال $0,44 = \frac{44}{100}$

مثال $4,4 = \frac{44}{10}$

مثال $0,01 = \frac{1}{100}$

مثال $0,1 = \frac{1}{10}$

$${}^v 10 \times 0,35 + {}^o 10 \times 0,35 + {}^3 10 \times 0,35$$

ب $202020 \dots$

د $303030 \dots$

ا 20302020

ج $303030 \dots$

0543256573

سؤال 7

قارن بين

القيمة الأولى ٧,٣١

القيمة الثانية $\frac{1}{100} + \frac{3}{4}$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

ما ناتج : $\frac{1}{1000} \times 3 + \frac{1}{100} \times 7 + 100 \times 9 + 10 \times 5$

ب ٩٥٠,٧٣٠



أ ٩٥٠,٧٠٠٣



د ٩٥٠,٧٠٣



ج ٩٥٠,٧٠٣



0543256573

ما قيمة $\frac{1}{1000} + \frac{1}{100} + \frac{1}{10}$

أ $\frac{111}{1000}$

ب $\frac{111}{100}$

ج $\frac{12}{100}$

د $\frac{111}{10}$

0543256573

ما قيمة المقدار

$$\frac{6,000}{10^{-7} \times 2}$$

أ ٣٠٠

ب ١٢٠٠

ج ١٢٠

د ٣٠٠

0543256573

أوجد قيمة $١,٠ \times ١,٠ + ١,٠ \times ٠,١ + ١,٠ \times ٠,٠٠$

أ ١٠

ب ١٢

ج ٣

د ١٠٢



0543256573

ما قيمة $\frac{1}{10} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100}$

ب

د

أ

ج

قاعدة ٣ العشري وتجربة الخيارات



طريقة تجربة الخيارات من أكثر الطرق المستخدمة في حل
تمرين القدرات حيث يتم فيها البحث في الخيارات عن الحل
الذي يحقق معطيات التمرين
ونستخدمها في تمارين اللفظية التي تحتوي اعداد عشرية

0543256573

سؤال 13 كوب سعته ٣ لتر وغلاية ماء سعتها ٢٢,٤ لتر

كم كوب نستخدمه لملئ الغلاية

أ ٦

ب ٧

ج ٨

د ٩



0543256573

سؤال 14

كوب سعته ٣ لتر وغلاية ماء سعتها ٢٢,٤ لتر

كم عدد الاكواب التي نستطيع ملئها من الغلاية

أ ٦

ب ٧

ج ٨

د ٩



0543256573

سؤال 15 اذا كان الثوب الواحد يحتاج ٣,٨ متر من القماش ولدينا

لفة من القماش طولها ٣٢ متر فكم عدد الاثواب يمكن عمله

د ٩

ج ٨

ب ٧

أ ٦



0543256573



نستخدم عملية التقريب مع الأعداد العشرية وتحويلها الى
أعداد صحيحة و ذلك بهدف جعل الحسابات أسهل أثناء
الضرب أو القسمة



0543256573

ما ناتج المقدار $\frac{8,9999}{2 - 490}$ تقريبا

أ ٦

ب ٧,٥

ج ٥

د ٣,٥

0543256573

$$109,82 \times 9,98$$

أقرب ناتج للعملية

$$4,092$$

د ١٢٠

ج ٣٤٠

ب ٣٠٠

أ ٢٦٠

0543256573

ما قيمة المقدار $\frac{4,98 \times 4,02}{2,01 \times 1,92}$ تقريبا

١ د

٥ ج

٤ ب

٣ ا

0543256573

أقرب عدد ل ٦,٧ هو

أ ٦,٥

ب ٦,٦٩

ج ٦,٧٢

د ٦,٧٧

0543256573

سؤال 20

إذا كان حجم علبة أقراص دواء هو ٥٠ جم و كان

حجم الحبة الواحدة هو ٠,٥ جم فكم عدد الحبوب

أ ٥٠ حبة

ب ٣٠ حبة

ج ١٠٠ حبة

د ٤٠ حبة



0543256573

قارن بين :

-القيمة الأولى ١٥٠٠ جرام

-القيمة الثانية ١,٥ كيلوجرام



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

ما قيمة

$$\frac{0,1 + 0,1 + 0,2 + 0,2}{0,2 + 0,2 + 0,4 + 0,4}$$

$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{2}$$



0543256573

ما هو العدد الذي اذا ضرب $0,7$ في يصبح الناتج $22,8$

د ٥

ج ٤

ب ٣

أ ٢



0543256573

قيمة المقدار $\frac{9}{1000} + \frac{90}{1000} + \frac{900}{10}$ هو

أ ٩,٠٩٩

ب ٩٠,٠٩٩

ج ٩,٠٠٩٩

د ٩٠,٩٩

0543256573

أوجد $\frac{3,87 \times 1,004}{2,011}$ تقريبا

د ٤

ج ٣

ب ٢

أ ١

0543256573

ما قيمة

$$\frac{7000 \times 0,0005}{7000}$$

$$7000$$

$$77000$$

$$7000$$

$$7000$$

$$55000$$

0543256573

-القيمة الأولى ٩ - ٠,٠٠٤٤

-القيمة الثانية ٩ - ٠,٠٠٤



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية